# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>5</sup> :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 94/09723
A61F 2/38, A61B 17/16	A1	(43) Date de publication internationale:	11 mai 1994 (11.05.94)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR93/01052

(22) Date de dépôt international: 27 octobre 1993 (27.10.93)

(30) Données relatives à la priorité: 92/12839 28 octobre 1992 (28.10.92) FR

(71)(72) Déposant et inventeur: LABOUREAU, Jacques-Philippe [FR/FR]; 24, rue Fontaine-Billenois, F-21000 Dijon (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): VOYDEVILLE, Gilles [FR/FR]; 90, quai Le Lorrain, F-54000 Nancy (FR).

(74) Mandataire: GUIU, Claude; Cabinet Claude Guiu, 10, rue Paul-Thénard, F-21000 Dijon (FR).

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SF)

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: IMPROVEMENTS TO THE FEMORAL COMPONENT OF KNEE PROSTHESES

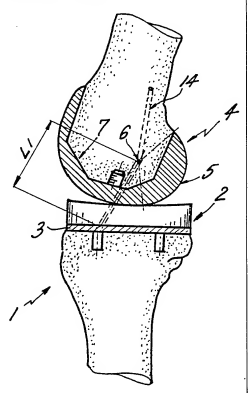
(54) Titre: PERFECTIONNEMENT AU COMPOSANT FEMORAL DES PROTHESES DU GENOU

#### (57) Abstract

Knee articulation prosthesis comprising a tibial component (1) on which rests a femoral component (4). The prosthesis is characterized in that, it includes means for preserving or restoring the anterior and posterior crossed ligaments, generators of stability of said knee, and in that the geometry of the condyle portions (5) of the femoral component (4) is such that the anterior and posterior crossed ligaments, whether they are natural or prosthetic, in the femur tibia articulation are subjected to the least stress possible during flexion-extension movements of the knee. The invention also concerns an auxiliary instrument (8) for positioning the crossed ligaments in conjunction with said prosthesis.

#### (57) Abrégé

La présente invention concerne une prothèse pour l'articulation du genou, comportant un composant tibial (1) sur lequel repose un composant fémoral (4). Cette prothèse est caractérisée d'une part, en ce qu'elle comporte des moyens pour assurer la conservation ou la restauration des ligaments croisés antérieur et postérieur, générateurs de stabilité dudit genou et, d'autre part, en ce que la géométrie de la ou des parties condyliennes (5) dudit composant fémoral (4) est telle que les ligaments croisés antérieur et postérieur, naturels ou prothétiques, ainsi présents dans l'articulation fémoro-tibiale subissent le moins de contraintes possible lors des mouvements de flexion-extension du genou. L'invention concerne également un instrument ancillaire (8) pour la pose des ligaments croisés du genou en association avec ladite prothèse.



## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgic	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
Ci	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	République slovaque
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembour	TG	Togo
cz	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-ct-Tobago
DK	Danemark	MD	R[publique de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	us	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Vict Nam
GA	Gabon				

WO 94/09723

35

- 1 -

PCT/FR93/01052

# PERFECTIONNEMENT AU COMPOSANT FEMORAL DES PROTHESES DU GENOU

La présente invention concerne un perfectionnement au composant fémoral des prothèses du genou, s'appliquant aussi bien aux prothèses totales qu'aux prothèses unicompartimentales fémoro-tibiales.

On sait que les propriétés d'un genou normal, sain, 5 sont la mobilité et la stabilité. La mobilité est assurée le mouvement relatif des surfaces de glissement fémorale et tibiale. Les surfaces de glissement tibiales, dites plateaux tibiaux, sont relativement plates 10 permettent mobilité une dans tous les secteurs : roulement, glissement, rotation selon l'axe vertical du La stabilité est assurée par un ligamentaire complexe dont les principaux composants sont formés par les ligaments croisés antérieur et postérieur. 15 le jeu de ces ligaments qui permet, outre stabilité, les mouvements harmonieux qui roulement, glissement et rotation. Si du fait disparition des ligaments croisés, les mouvements cessent d'être harmonieux, il se produit, comme dans toutes pièces 20 mécaniques en contact, des frottements anormaux entraînant usure rapide des surfaces précitées, cette usure s'accompagnant bien entendu d'une perte de la stabilité fonctionnelle du genou.

On connaît le remplacement prothétique des surfaces articulaires du genou par des prothèses à glissement - dites totales si elles reconstruisent la totalité des surfaces articulaires, ou unicompartimentales si elles ne s'adressent qu'à l'un des trois compartiments du genou -. Dans les deux cas, on distingue encore deux grands types de prothèses à glissement : les prothèses dites "non contraintes" et les prothèses dites "contraintes".

"non contraintes" comportent des a) Les prothèses plateaux tibiaux prothétiques, généralement fabriqués en polyéthylène haute densité, qui reproduisent à peu près tibiaux plateaux naturels qui et sont donc relativement plats. Ces prothèses ont le mérite de procurer une grande mobilité au genou dans tous les

30

35

secteurs angulaires de son mouvement. Cependant, elles nécessitent idéalement la présence du système ligamentaire car, à défaut, le glissement anormal de la forme arrondie des condyles sur les plateaux tibiaux plats, ce glissement contact forcément sur une surface de s'opérant étendue, provoque une usure accélérée du polyéthylène; on observe alors le plus souvent la formation d'une cupule d'usure dans laquelle le composant fémoral risque de se entraînant secondairement le descellement gripper, composant tibial. Outre cela, les micro-particules formées par les débris d'usure entraînent des réactions intraarticulaires inflammatoires qui concourent également au descellement de la prothèse.

b) Les prothèses "contraintes" comportent quant à elles des plateaux tibiaux dont la forme concave est assez 15 exactement adaptée à la convexité du composant fémoral; dans cette technique, les surfaces de contact sont donc congruentes et il ne peut en conséquence pas se produire glissement du composant fémoral sur le composant tibial. De ce fait, le genou est stable mais il est peu 20 mobile. En outre, comme le glissement antéro-postérieur est évidemment le plateau tibial condyles sur restreint, les flexions du genou engendrent des forces tangentielles sur le plateau tibial, concourant ainsi au descellement de ce dernier. 25

apparait donc que la meilleure solution matière de prothèse totale ou unicompartimentale du genou prothèse représentée non par une déterminée par des plateaux tibiaux plats et l'existence d'un système ligamentaire préservé ou reconstruit, cette contrainte - système [prothèse non association ligamentaire efficace] étant la meilleure solution pour procurer au genou une fonction proche de la normale et les meilleures conditions de la prothèse garantir à longévité.

En particulier, cette association va permettre au genou des mouvements de rotation du tibia par rapport au fémur, donc une meilleure adaptation du pied au sol

WO 94/09723

10

15

20

25

30

- 3 -

PCT/FR93/01052

procurant au sujet une mobilité beaucoup plus importante ; de telles capacités de rotation, tout en préservant une bonne stabilité du genou grâce à la conservation des croisés, nécessitent que le compartiment fémoro-patellaire puisse constamment s'adapter lors de la rotation du tibia le fémur ; or, pour éviter des traumatismes sous douloureux et en tous cas des contraintes anormalement élevées, il faut que la rotule puisse se dégager avec une bonne mobilité, c'est-à-dire que l'articulation fémoropatellaire prothétique soit une articulation non guidée, ce que ne réalisent évidemment pas les composants fémoropatellaires en forme de rails ou analogue. Il est donc impératif que le segment fémoro-patellaire soit composé surface torique, régulièrement concave externe relevée, de rayon équivalent à celui de l'élément rotulien ; de la sorte, le tibia pourra librement opérer tous ses mouvements de rotation par rapport à son axe, la stabilité du genou étant alors parfaitement assurée par les ligaments croisés qu'il est par conséquent, essentiel de conserver ou de reconstituer le cas échéant.

D'un autre côté, on sait que les ligaments croisés naturels ne varient pratiquement pas de longueur quelle que soit la position du genou : c'est ce qu'on appelle l'isométrie. Si cette isométrie n'existait mobilité complète du genou depuis la flexion complète jusqu'à l'extension complète ne pourrait pas être obtenue l'était, bien, si elle ce serait au prix traumatismes répétés en raison de l'élongation anormale ligaments. Cette notion est importante en ce qui concerne les ligaments naturels. Elle l'est encore plus en qui concerne les ligaments artificiels nettement l'élasticité est inférieure à celle des ligaments naturels et qui n'ont évidemment facultés d'adaptation et de régénération.

A cet égard, on a déjà proposé quelques solutions de prothèses du genou, mais la plupart d'entre elles préconisent des profils polycentriques des condyles comme dans la demande internationale n°92.08424, ou encore des

15

20

25

30

35

monocentriques, rayons fémoraux mais de composants indéterminés comme dans le brevet GB-A-1.580.179 ou encore des ensembles prothétiques avec condyles monocentriques rotation est centré sur les l'axe de 5 d'insertion des ligaments collatéraux ; c'est le cas de la prothèse américaine d'Hollister décrite dans le brevet US-A-5.133.758 qui préconise en outre des condyles interne et externe de taille inégale, ce qui ne favorise pas vraiment Aucune de ces réalisations stabilité du genou. croisés, préserve les ligaments antérieures ne toutefois GB-A-1.580.179 du brevet l'exception préconise la conservation du seul croisé postérieur et sacrifie délibérément le croisé antérieur.

telles solutions nuisent νu que de considérablement à la stabilité du genou et limitent l'adaptation du pied au sol en limitant les rotations de tibia par rapport au fémur qui exigent la présence des ligaments croisés.

réalisations concernent toutes ces En outre, exclusivement des prothèses totales du genou alors que la présente invention s'applique naturellement aux prothèses aussi bien aux prothèses totales mais tout unicompartimentales.

La présente invention vise donc à assurer, dans une unicompartimentale du genou, prothèse totale ou meilleur fonctionnement du système ligamentaire formé par les ligaments croisés antérieur et postérieur en posant :

- comme premier principe, la conservation ou restauration des ligaments croisés antérieur et postérieur générateurs de la stabilité du genou et,
- comme second principe, le choix d'une géométrie des condyles du composant fémoral prothétique conduisant à ce que les ligaments croisés, naturels ou prothétiques, fémoro-tibiale l'articulation présents dans subissent le moins de contraintes possibles mouvements de flexion-extension du genou.

La prothèse du genou conforme à l'invention est ainsi caractérisée en ce que la partie condylienne du WO 94/09723 PCT/FR93/01052

- 5 -

composant fémoral prothétique est constitué par un palier monocentrique dont la surface de roulement est cylindrique le long d'un secteur angulaire s'étendant sur 130° depuis la partie postérieure desdits condyles, l'axe de ce palier cylindrique passant exactement par le point isométrique d'implantation des ligaments croisés naturels ou, en cas de restauration prothétique, des ligaments croisés artificiels.

sait De cette façon, on que la longueur 10 ligaments ne variera pas lors des mouvements de flexion-Cet avantage considérable extension du genou. l'invention contribue de manière importante la conservation des ligaments ou, dans le cas d'un ligament prothétique toujours plus fragile qu'un ligament naturel, 15 à travail sollicitation dudit ligament un sans prothétique.

En outre, le respect de l'isométrie du genou est assuré quelle que soit la forme que l'on donne à la face supérieure des plateaux tibiaux, la préservation fonctions stabilisatrices du système ligamentaire rendant mécaniques moins importants les aspects nettement stabilisateurs liés à la congruence (prothèse contrainte) ou à la non-congruence (prothèse non-contrainte) desdits plateaux tibiaux avec la surface de glissement cylindrique des condyles du composant fémoral prothétique.

20

25

30

Bien entendu, on disposera de diverses tailles de prothèse fémorale encadrant les dimensions anatomiques les plus courantes du genou naturel; à cet effet, le rayon du cylindre de 130° engendrant la surface de glissement des condyles du composant fémoral prothétique sera préférentiellement compris entre 16 et 24 mm, depuis la plus petite taille jusqu'à la plus grande taille de la prothèse.

On observera par ailleurs que, du fait de la 35 constitution du composant fémoral en rapport à un axe fémoral parfaitement déterminé, passant par le point isométrique du condyle concerné, il est avantageusement possible de réaliser un matériel ancillaire de pose des

ligaments qui soit beaucoup plus simple et beaucoup plus ancillaires tous matériels utiliser que les disponibles pour la pose de ligaments jusqu'alors une restauration peut ainsi réaliser prothétiques. On quasi-parfaite des ligaments croisés, le point d'insertion fémoral pouvant être déterminé avec une grande précision ; en effet, après avoir mis en place le composant fémoral définitif, ou la prothèse d'essai, il suffit de procéder à une visée de l'axe ou du centre de la surface cylindrique, de rayon connu par construction, qui engendre la face de 10 glissement fémoral sur le plateau tibial; le isométrique d'insertion peut alors être repéré exactement par tout index de forme approprié pointant ledit axe.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront mieux de la description qui va suivre d'un exemple de réalisation d'une prothèse fémorale totale donnée à titre d'exemple non limitatif en référence aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue en coupe sagittale de l'articulation fémoro-tibiale, montrant plus particulièrement les surfaces articulaires du condyle et du plateau tibial, le genou se trouvant en extension; on a repéré par L1 la longueur du ligament croisé antérieur s'insérant au centre du cercle formé, sur 130°, par la partie postérieure du condyle,
  - la figure 2 est une vue identique à celle de la figure 1, le genou se trouvant en flexion; on a ici repéré par L2 la longueur du ligament croisé antérieur,
- la figure 3 est une vue en perspective montrant 30 schématiquement un nouveau matériel ancillaire pour la pose d'un ligament croisé prothétique dans des conditions isométriques, utilisables avec un composant fémoral du type préconisé par la présente invention.

La prothèse totale du genou, du type non contrainte,
35 représentée sur les figures comporte : un composant tibial
prothétique 1, avec un plateau tibial 2 pratiquement plat,
fabriqué classiquement par recouvrement d'une embase
métallique 3 avec une couche de polyéthylène haute

- 7 -

densité, et un composant fémoral 4 dont on va maintenant préciser la structure en rapport avec la présente invention.

La partie condylienne 5 du composant fémoral 4, qui 5 repose en appui positif sur le plateau tibial 2 du est constitué composant tibial 1, par un cylindrique monocentrique et comporte donc une surface de glissement cylindrique dont l'axe 6 est situé sur l'axe isométrique du condyle fémoral concerné. Suivant surface présente invention, cette de 10 cylindrique forme un ruban s'enroulant sur environ 130 ° le long du condyle du composant fémoral 4 de manière à couvrir l'ensemble des mouvements de flexion-extension du Par conséquent, l'isométrie du genou respectée, le roulement du condyle fémoral 5 externe sur 15 provoque - à l'inverse des ne antérieures - aucune variation de la longueur du ligament croisé antérieur (LCA), repérée par L1 sur la figure 1 (genou en extension) et par L2 sur la figure 2 (genou en Il en est de même pour le ligament 20 flexion). postérieur (LCP) s'insère sur condyle qui le (condyle interne du composant fémoral 4).

Suivant une caractéristique complémentaire l'invention, le rayon de la surface de glissement cylindrique de la partie condylienne 5 du fémoral 4 ainsi constitué doit être compris entre 16 et 24 mm. Par exemple, il sera avantageux de réaliser des prothèses fémorales dont le rayon nominal de la partie condylienne 5 s'étagera de 16 mm à la valeur maximale de 24 mm par sauts de 2 mm.

25

30

L'ancrage du composant fémoral 4 à l'extrémité du fémur opéré s'effectue de manière classique par une coupe polygonale 7 qui est préparée préalablement à la pose de ladite prothèse.

En outre, on observera qu'étant donné que la position de l'axe isométrique est exactement déterminée par le centre 6 du cylindre représentatif de la surface de glissement condylienne du composant fémoral 4, il est tout

à fait aisé de concevoir un instrument ancillaire de visée 8 tel qu'il sera maintenant décrit plus en détail en référence à la figure 3.

des différentes tailles dimensions des Les composants fémoraux 4 étant parfaitement connues, il est 5 en effet aisé, à partir de deux points de la surface cylindrique de glissement de cette prothèse, de pointer le centre 6 du cercle formé par la partie condylienne 5 par lequel passe l'axe isométrique du condyle concerné. Cette d'insertion idéal 10 visée exacte du point d'un LCA prothétique (cas représenté sur la figure 3), permet de ligament dans les conditions anatomiques ledit requises pour un travail isométrique dudit ligament croisé antérieur (LCA) naturel ou prothétique.

L'instrument ancillaire de visée 8 donné sur 15 la figure 3 comporte à cet effet un gabarit 9 dont la face distale concave vient exactement s'adapter sur la surface de glissement convexe de la partie condylienne 5 de l'un des condyles du composant fémoral 4 ; ce gabarit 9 est muni à sa partie proximale d'un manche de préhension 10 et 20 d'un index 11 s'étendant dans l'échancrure intercondylienne du fémur opéré. L'index 11 latéralement un guide de perçage angulaire 12 pointant le centre 6 du palier monocentrique formé par la partie 25 condylienne 5 du fémoral 4, composant correspondant exactement à l'axe isométrique dudit compartiment condylien postérieur 5. Un trait de marquage 13 ou son analogue est enfin prévu sur la partie condylienne 5 ellemême pour servir de repère angulaire au positionnement du 30 gabarit 9, ce qui permet de bien orienter l'axe passant par le guide de perçage 12 par rapport au fémur. De cette façon, le praticien peut introduire avec une grande sûreté broche 15 de forage d'un tunnel d'implantation ligamentaire au travers du condyle fémoral 35 opéré, ledit tunnel 14 émergeant sur la face postérieure du fémur d'une manière classique.

On observera qu'il n'est malgré tout pas obligatoire de munir l'index 11 ou la prothèse d'essai lui

correspondant d'un guide de perçage 12 destiné à fixer la direction de l'axe de perçage du tunnel osseux 14; le praticien aura alors toute liberté pour choisir cette direction, en étant néanmoins certain que le tunnel osseux 5 14 coupera le centre 6 du compartiment condylien postérieur 5.

Le présente invention n'est bien entendu pas limitée par l'exemple préférentiel qui vient d'en être donné relatif à une prothèse fémorale tricompartimentale, mais s'étend bien entendu à toutes les réalisations de prothèses fémorales pour prothèses totales du genou qu'elle soit tri-, bi- ou unicompartimentale.

30

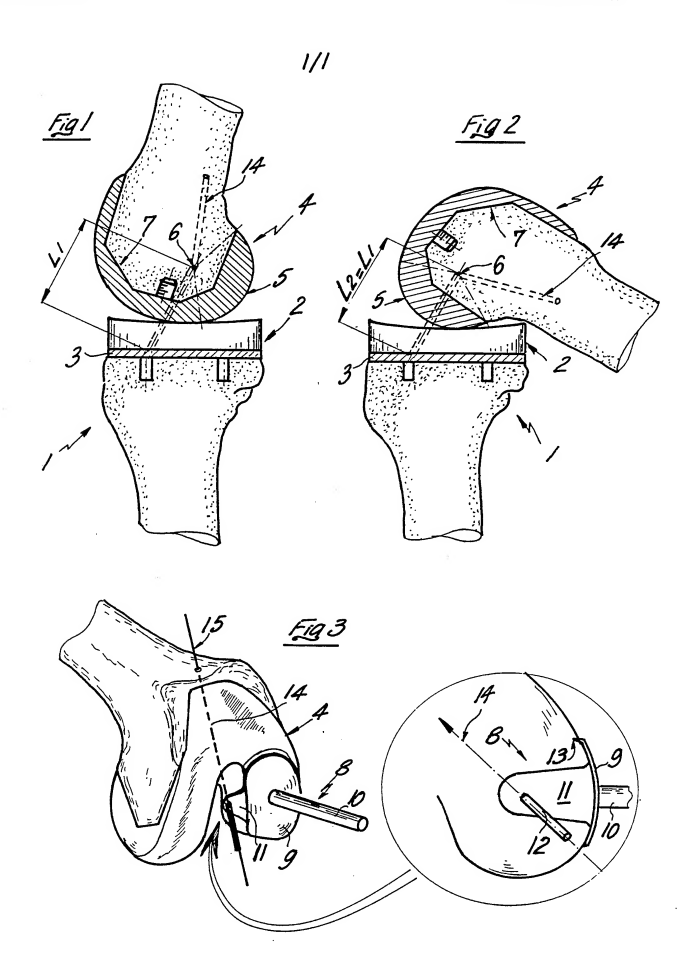
#### REVENDICATIONS

- 1 Prothèse pour l'articulation du comportant un composant tibial (1) sur lequel repose un composant fémoral (4), caractérisée d'une part, qu'elle comporte des moyens pour assurer la conservation la restauration des ligaments croisés antérieur et postérieur, générateurs de stabilité dudit genou et, d'autre part, en ce que la géométrie de la ou des parties condyliennes (5) dudit composant fémoral (4) est telle que les ligaments croisés antérieur et postérieur, naturels ou prothétiques, ainsi présents dans l'articulation fémorotibiale subissent le moins de contraintes possible lors des mouvements de flexion-extension du genou.
- 2 Prothèse pour l'articulation du genou selon la 15 revendication précédente, caractérisée en ce que la partie condylienne postérieure (5) du composant fémoral (4) destiné à la restauration de l'un ou des deux condyles du fémur est constituée par un palier monocentrique dont la surface de roulement est cylindrique le long d'un secteur 20 angulaire s'étendant sur 130° depuis la partie postérieure desdits condyles, le centre (6) de ce palier cylindrique passant exactement par les zones isométriques respectives antérieur d'implantation des ligaments croisés 25 postérieur naturels ou, cas restauration en prothétique, des ligaments croisés artificiels.
  - 3 Prothèse fémorale selon la revendication précédente, caractérisée en ce que le rayon du cylindre engendrant la surface de roulement de la ou des parties condyliennes (5) du composant fémoral (4) est compris entre 16 et 24 millimètres, ce rayon croissant avec la taille de la prothèse.
  - 4 Prothèse fémorale selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la face antérieure de l'élément fémoral (4) constituant l'articulation fémoro-patellaire de la prothèse est composée d'une surface torique, régulièrement concave, à pente externe relevée, de rayon identique à celui de l'élément rotulien, excluant tout guidage forcé des

mouvements dudit élément rotulien et donnant au tibia toute liberté dans ses mouvements de rotation.

- 5 Instrument ancillaire (8) pour la pose d'un ligament croisé, antérieur ou postérieur, en association 5 avec une prothèse pour l'articulation du genou conforme à revendications précédentes, des quelconque caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (11, 12) pour pointer le centre (6) du palier cylindrique formé par la partie condylienne (5) de l'un des condyles du composant fémoral (4) de la prothèse, de sorte à repérer, au niveau intercondylienne, la zone ou l'échancrure isométrique d'implantation des ligaments croisés naturels ou artificiels du condyle concerné.
- 6 Instrument ancillaire selon la revendication caractérisé en qu'il précédente, ce comporte 15 gabarit (9) dont la face distale concave vient exactement s'adapter sur la surface de roulement convexe de la partie des condyles du composant condylienne (5) de l'un fémoral (4), ledit gabarit (9) étant muni d'un manche de préhension (10) et d'un index (11) s'étendant latéralement 20 sur le bord interne dudit gabarit (9) dans l'échancrure opéré, ledit index (11) intercondylienne du fémur supportant un guide de perçage (12) dont la direction vient pointer le centre (6) de ladite 25 condylienne (5).

WO 94/09723



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int .onal Application No PCT/FR 93/01052

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 5 A61F2/38 A61B17/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 5 A61F A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US,A,5 133 758 (HOLLISTER) 28 July 1992 cited in the application	1
Υ	see claims 1,3,8; figures	2-4
Y	GB,A,1 580 179 (NATIONAL R&D CORP.) 26 November 1980 cited in the application see claim 1; figures 4,7	2,3
Y	FR,A,2 521 421 (GRAMMONT ET AL.) 19 August 1983 see page 2, line 17 - line 29; figures	4
A	FR,A,2 635 679 (LEGROUX ET AL.) 2 March 1990 see page 5, line 7 - page 6, line 13; figure 6	4

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"I." document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
13 January 1994	<b>2</b> 6. 01. <sup>94</sup>
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Villeneuve, J-M

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In uonal Application No
PCT/FR 93/01052

	ion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Reievant to claim No.
	DE,A,37 06 520 (KERNFORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH) 8 September 1988 see column 2, paragraph 2 - column 3, last paragraph	5
	EP,A,O 292 678 (KERNFORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH) 30 November 1988 see abstract	5

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ir. attonal Application No
PCT/FR 93/01052

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US-A-5133758	28-07-92	AU-A- WO-A-	1336992 9305729	27-04-93 01-04-93
GB-A-1580179	. 26-11-80	NONE		
FR-A-2521421	19-08-83	CH-A- DE-A- JP-A-	652298 3305237 58203749	15-11-85 25-08-83 28-11-83
FR-A-2635679	02-03-90	NONE		
DE-A-3706520	08-09-88	NONE		
EP-A-0292678	30-11-88	DE-A-	3718138	08-12-88

Form PCT, ISA, 210 (patent family annex) (July 1992)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. Internationals No PCT/FR 93/01052

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 5 A61F2/38 A61B17/16

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 5 A61F A61B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relévent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	US,A,5 133 758 (HOLLISTER) 28 Juillet 1992 cité dans la demande	1
Y	voir revendications 1,3,8; figures	2-4
Υ	GB,A,1 580 179 (NATIONAL R&D CORP.) 26 Novembre 1980 cité dans la demande voir revendication 1; figures 4,7	2,3
Y	FR,A,2 521 421 (GRAMMONT ET AL.) 19 Aoüt 1983 voir page 2, ligne 17 - ligne 29; figures	4
A	FR,A,2 635 679 (LEGROUX ET AL.) 2 Mars 1990 voir page 5, ligne 7 - page 6, ligne 13; figure 6	4

figure 6	
	<b>/</b>
X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
**Catégories spéciales de documents cités:  A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  E' document anterieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèment  Y' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier  & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
13 Janvier 1994	2 6. 01. 94
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patendaan 2 NI 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé  Villeneuve, J-M

## RAPPORT DE KECHEKCHE INTEKNATIONALE

Den Internationale No
PCT/FR 93/01052

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Catégorie °	identification des documents ettes, avec, to our contain, i materials. Eur pro-	
A	DE,A,37 06 520 (KERNFORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH) 8 Septembre 1988 voir colonne 2, alinéa 2 - colonne 3, dernier alinéa	5
4	EP,A,O 292 678 (KERNFORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH) 30 Novembre 1988 voir abrégé	5
	•	
	*	

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De. c Internationale No PCT/FR 93/01052

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US-A-5133758	28-07-92	AU-A- WO-A-	1336992 9305729	27-04-93 01-04-93
GB-A-1580179	26-11-80	AUCUN		
FR-A-2521421	19-08-83	CH-A- DE-A- JP-A-	652298 3305237 58203749	15-11-85 25-08-83 28-11-83
FR-A-2635679	02-03-90	AUCUN		
DE-A-3706520	08-09-88	AUCUN		
EP-A-0292678	30-11-88	DE-A-	3718138	08-12-88

Formulaire PCT/ISA, 210 (annexe familles de brevets) (juillet 1992)